



Problème du jour



Sam a 4 cailloux dans la poche. Il en rajoute 2.

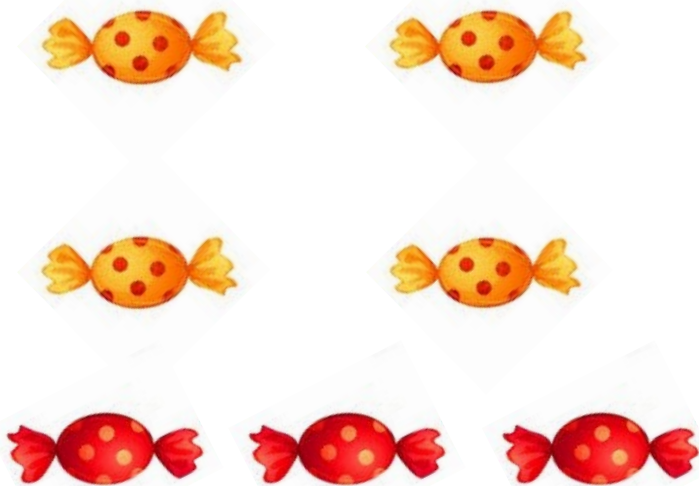
Combien a-t-il de cailloux en tout?

La réponse est:

Il a _____ cailloux.



Problème du jour



Léa a 4 bonbons. Olivier en a 3.

Combien en ont-ils en tout?

La réponse est:

Ils ont _____ bonbons.



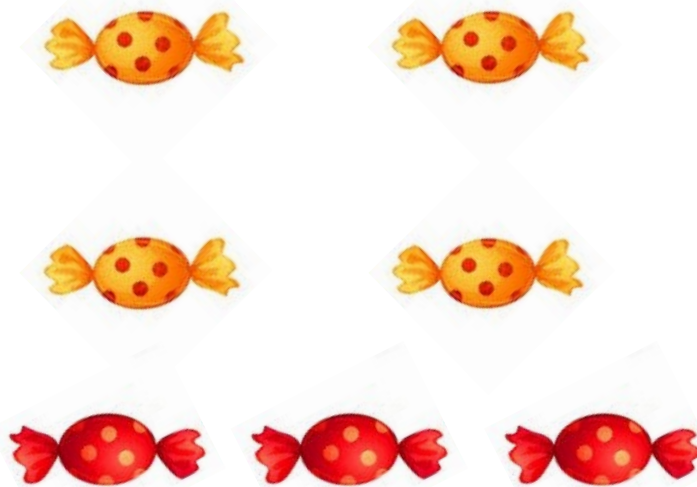
Problème du jour—Réponse



Il a 6 cailloux.



Problème du jour



Ils ont 7 bonbons.



Problème du jour



Allyah a ramené un sac de billes à l'école.

Elle a perdu 1 bille. Il lui en reste 4.

Combien avait-elle de billes au départ?

La réponse est:

Elle avait _____ billes.



Problème du jour



Loup a invité 4 amis à manger.

A-t-il assez de chaises?

Combien manque-t-il de chaises?

La réponse est:

Il manque _____ chaises.



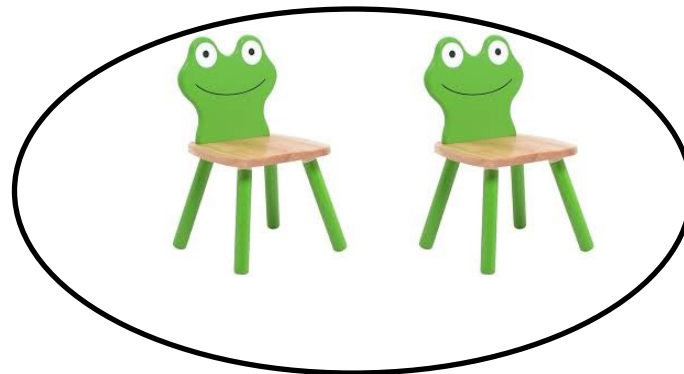
Problème du jour



Elle avait 5 billes.



Problème du jour



Il manque 2 chaises.



Problème du jour



Il y a 4 élèves autour de la table.

La maîtresse veut donner 2 jetons à chaque élève.

Combien doit-elle préparer de jetons?

La réponse est:

Elle doit préparer _____ jetons.



Problème du jour



Voici mes craies. J'ai ai prêté 3 à Stéphanie.

Combien me reste-t-il de craies?

La réponse est:

Il me reste _____ craies.



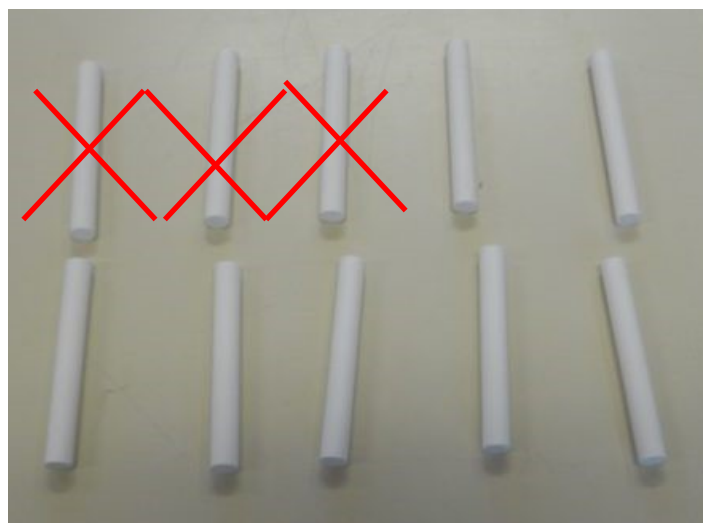
Problème du jour



Elle doit préparer 8 jetons.



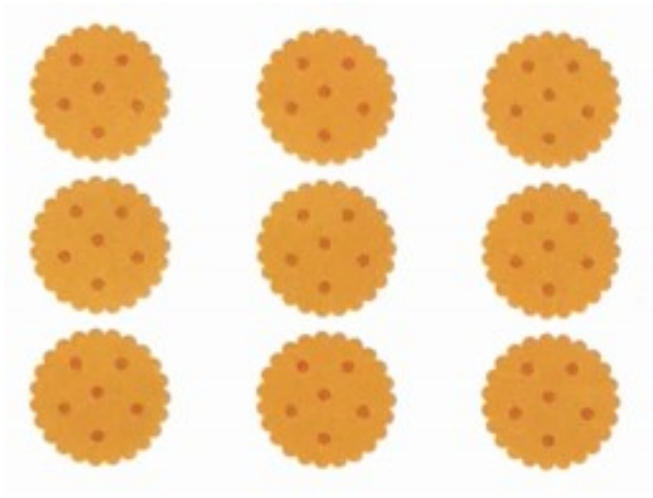
Problème du jour



Il me reste 7 craies.



Problème du jour



Maman a fait des biscuits. Elle fait des paquets de 3.

Combien a-t-elle de biscuits? De paquets?

La réponse est:

Elle a _____ biscuits.

Elle a _____ paquets.



Problème du jour



Il y a 15 enfants dans la classe.

Voici les chaussures des filles.

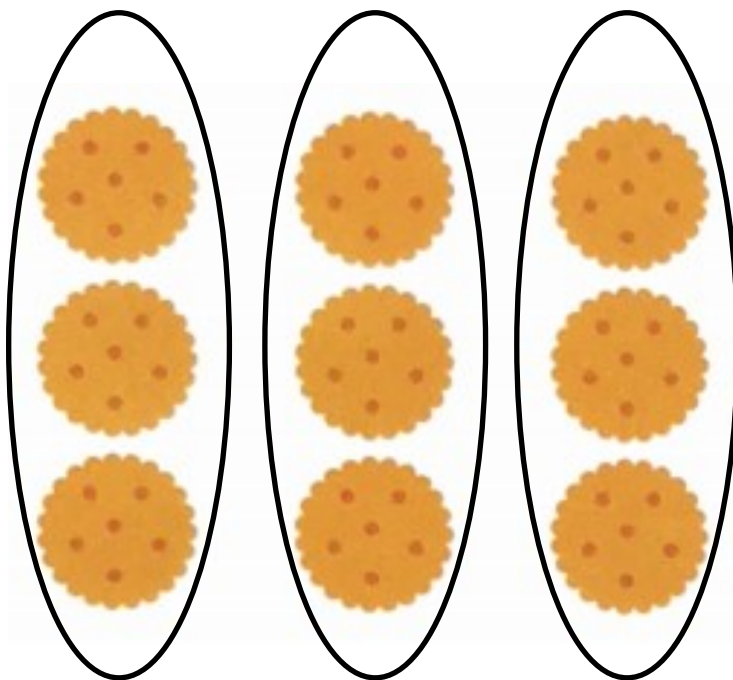
Combien y-a-t-il de garçons?

La réponse est:

Il a _____ garçons.



Problème du jour

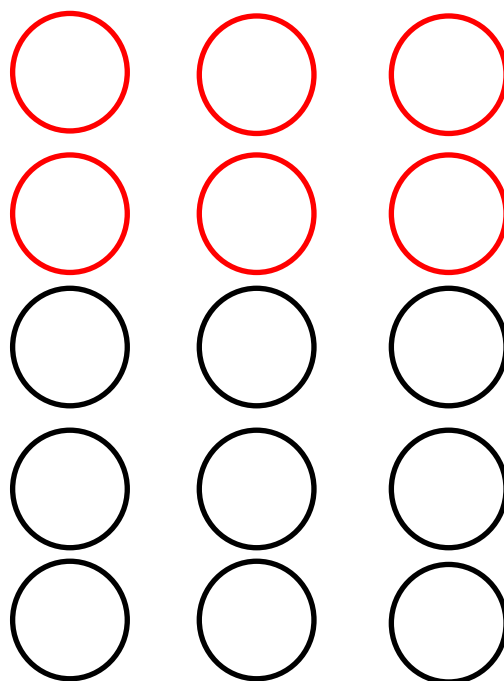


Elle a 9 biscuits.

Elle a 3 paquets.



Problème du jour



Il a 9 garçons.



Problème du jour



Allan a invité 6 personnes.

Pouvez-vous l'aider en disant ce qu'il lui manque pour mettre la table?

La réponse est:

Il lui manque:

_____ assiettes,

_____ couteaux,

_____ fourchettes,

_____ verres.



Problème du jour



Dans la classe, il y a 5 petits.

Combien de gobelets restera-t-il?

La réponse est:

Il restera _____ gobelets.



Problème du jour



Il lui manque:

3 assiettes, 4 couteaux,
2 fourchettes, 2 verres.



Problème du jour



Il restera 7 gobelets.



Problème du jour



Maman ours a attrapé 10 poissons. Elle les partage équitablement entre ses petits.

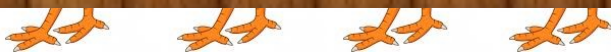
Combien de poissons auront-ils?

La réponse est:

Ils auront _____ poissons.



Problème du jour



Des poules sont cachées derrière ce mur.

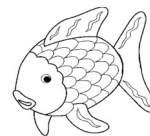
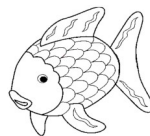
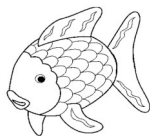
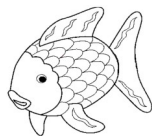
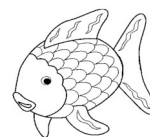
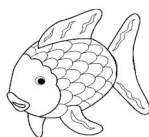
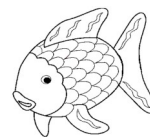
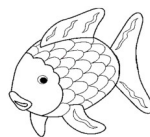
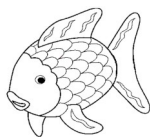
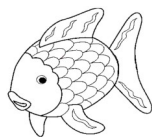
Combien y-a-t-il de poules cachées?

La réponse est:

Il y a _____ poules.



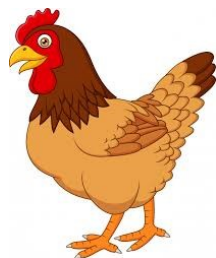
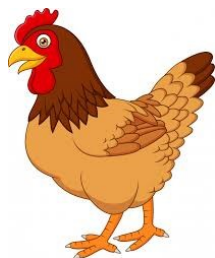
Problème du jour



Ils auront 5 poissons.



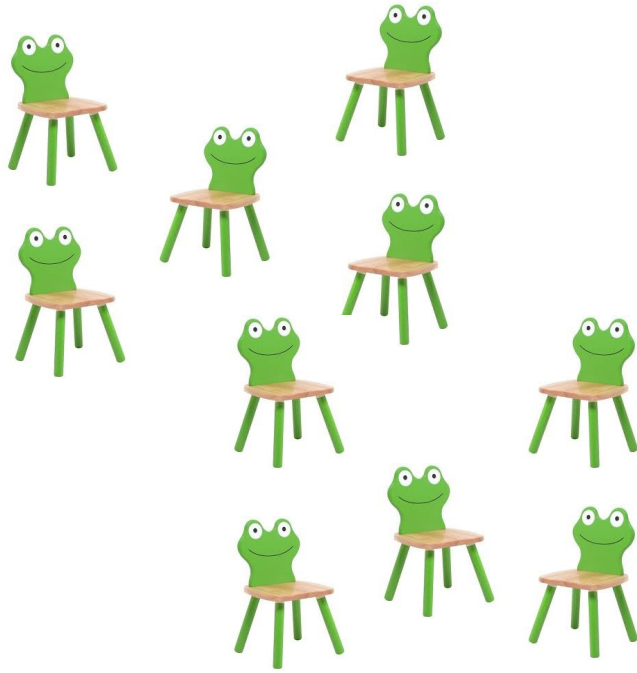
Problème du jour



Il y 4 poules.



Problème du jour



Il y a 8 moyens dans la classe.

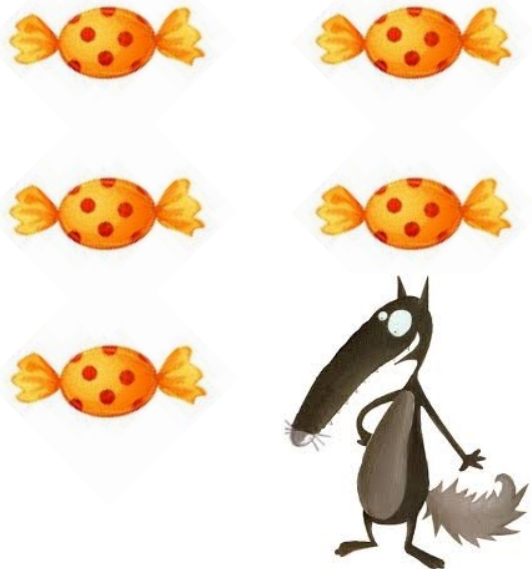
Combien de chaises de restera-t-il?

La réponse est:

Il restera _____ chaises.



Problème du jour



Loup a 5 bonbons. Il en mange 2.

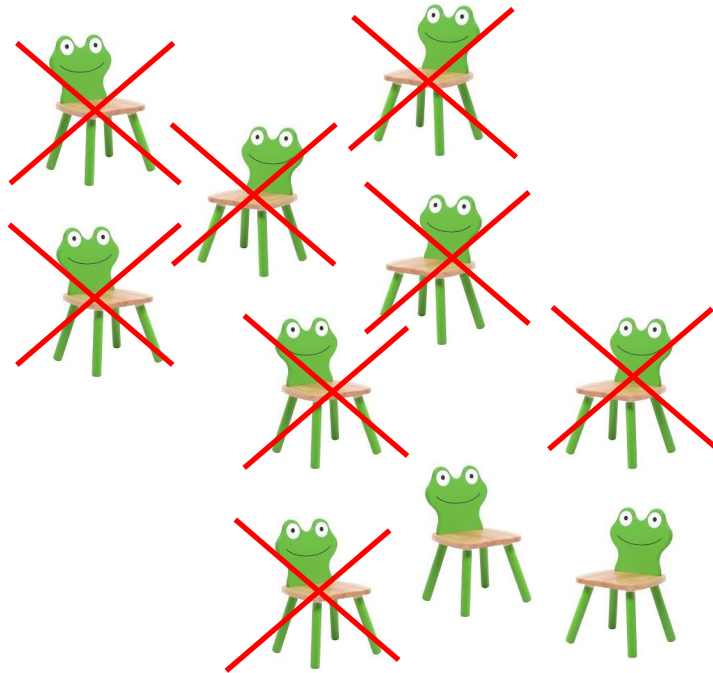
Combien lui reste-t-il de bonbons?

La réponse est:

Il lui reste _____ bonbons.



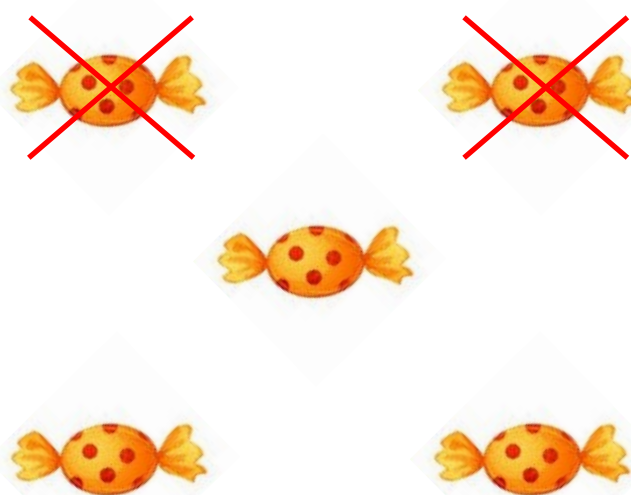
Problème du jour



Il restera 2 chaises.



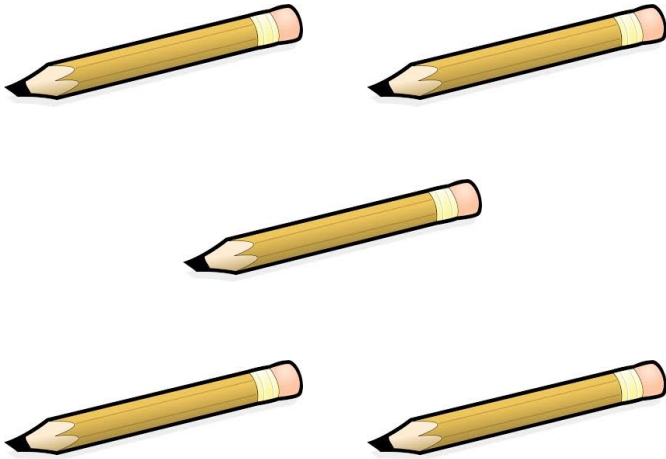
Problème du jour



Il lui reste 3 bonbons.



Problème du jour



Il y a 8 grands dans la classe.

Combien manque-t-il de crayons?

La réponse est:

Il manque _____ crayons.



Problème du jour



Il y a des chiens de cachés derrière ce mur.

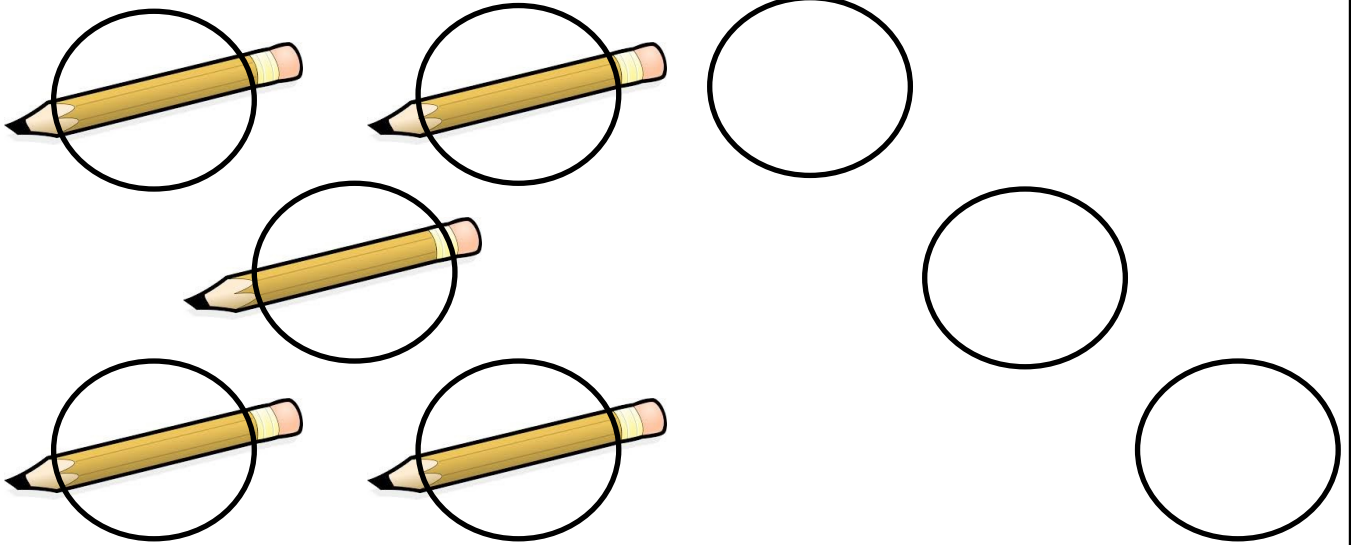
Combien y a-t-il de chiens cachés?

La réponse est:

Il a _____ chiens.



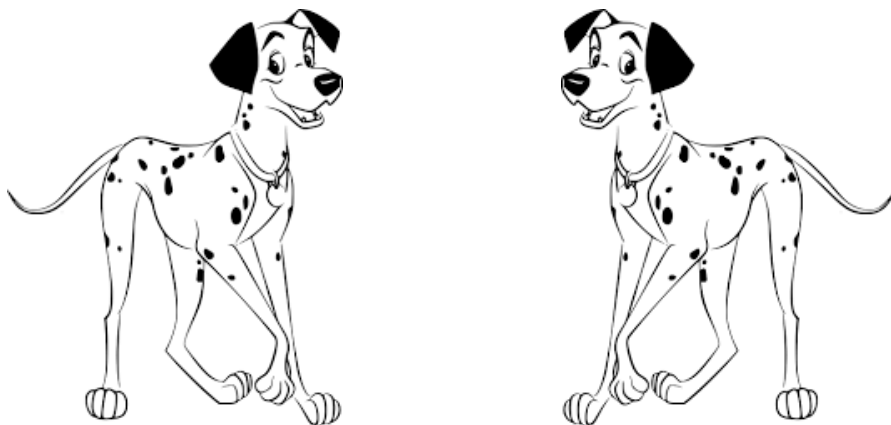
Problème du jour



Il manque 3 crayons.



Problème du jour



Il a 2 chiens.



Problème du jour



A la cantine, il y a des tables de 7 enfants.

Combien de desserts manque-t-il?

La réponse est:

Il manque _____ desserts.



Problème du jour



Il y a 10 chocolats.

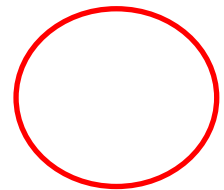
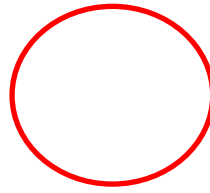
Combien de chocolat les nounours vont-ils manger?

La réponse est:

Ils vont manger _____ chocolats.



Problème du jour



Il manque 2 desserts.



Problème du jour



Ils vont manger 3 chocolats.



Problème du jour



J'ai déjà cueilli 3 fleurs. Si je cueille toutes les fleurs.

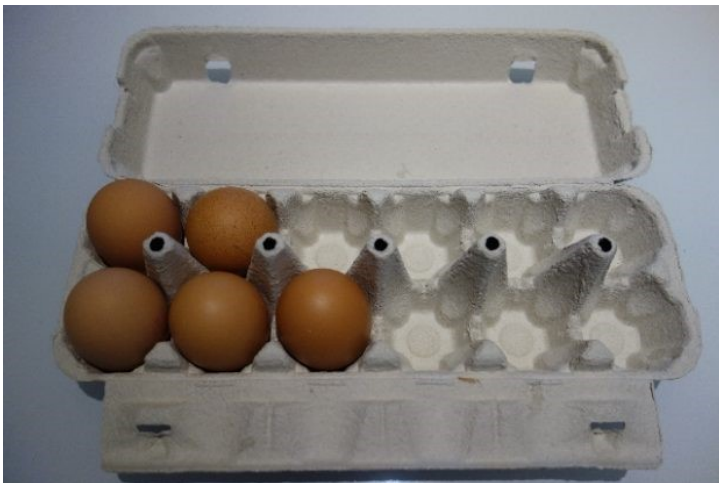
De combien de fleurs sera composé mon bouquet?

La réponse est:

Il y aura _____ fleurs.



Problème du jour



Il y avait 12 œufs dans la boîte.

Combien d'œufs ont été mangé?

La réponse est:

Il y a _____ œufs utilisés.



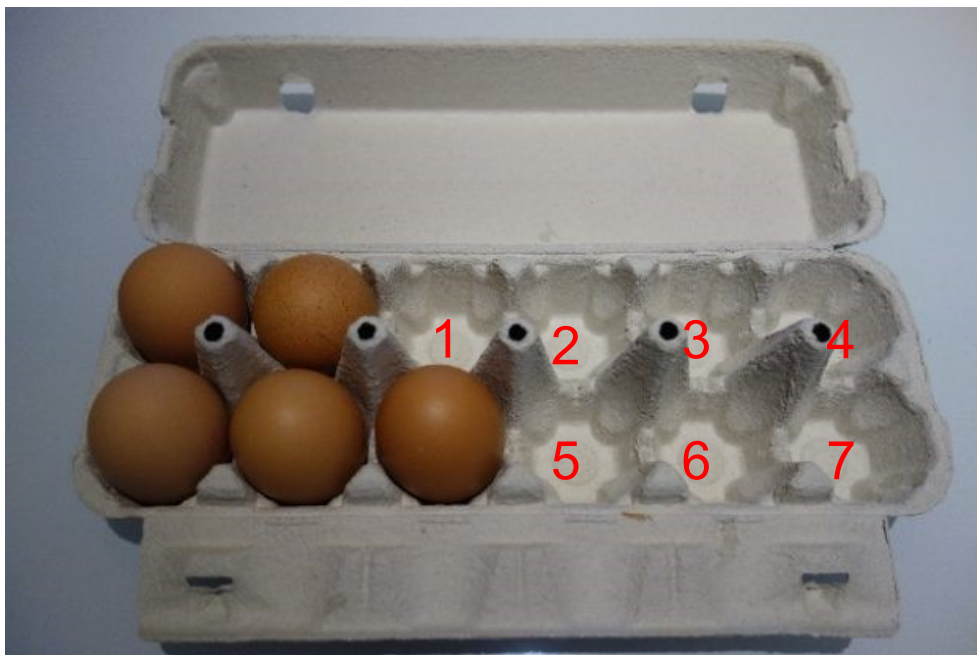
Problème du jour



Il y aura 8 fleurs.



Problème du jour



Il y a 7 œufs utilisés.



Problème du jour



J'ai trouvé 3 voitures et 2 motos. Il manque les roues.

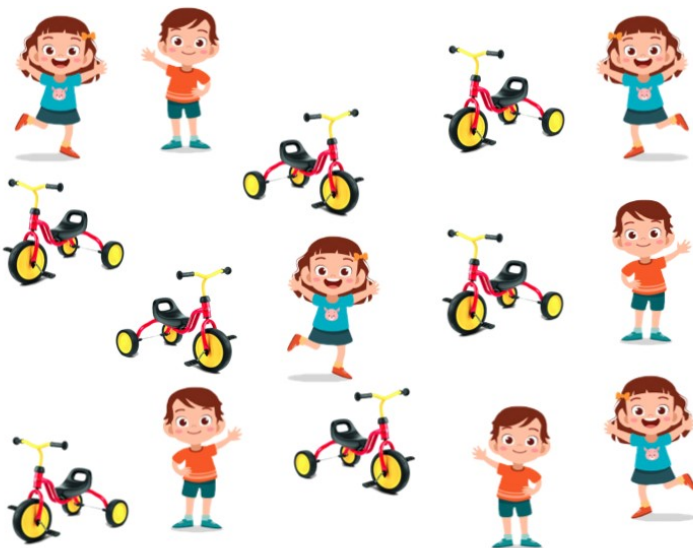
Combien de roues dois-je acheter?

La réponse est:

Il faut acheter _____ roues.



Problème du jour



C'est la récréation. Tous les enfants veulent un vélo.

Y-a-t-il assez de vélos?

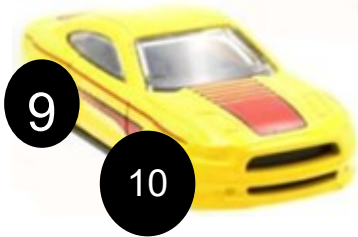
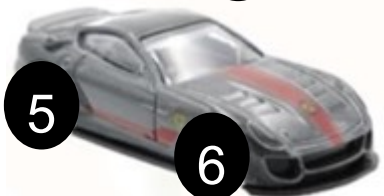
La réponse est:

OUI - NON

Il manque _____ vélo.



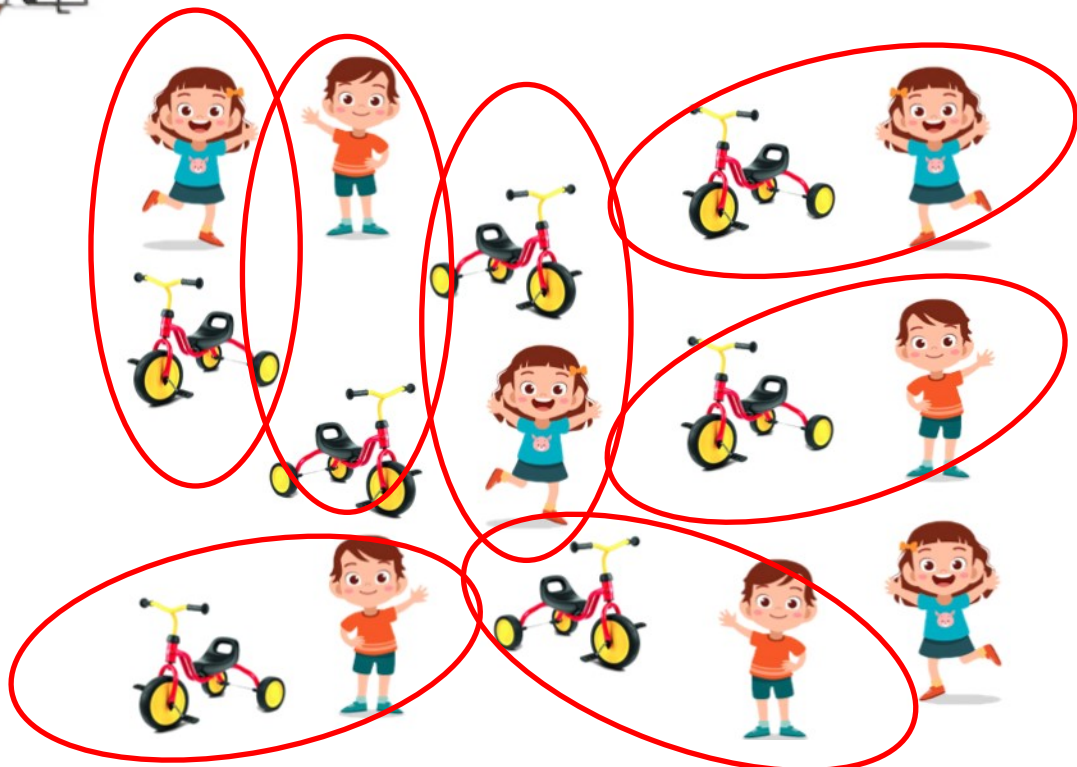
Problème du jour



Il faut acheter 16 roues.



Problème du jour



Non. Il manque 1 vélo.